

ملحق عدد 3

قائمة للتجهيزات المستعملة للتحكم في الطاقة أو المستعملة في ميدان الطاقات المتجددة التي ليس لها مثيل مصنوع محليا

رقم التعريف	بيان التجهيزات
م 391990.0	أشرطة للحماية الشمسية
م 392119.0	لوحة من لدائن غلوية
م 400910.0	أنبوب من مطاط غير مقسي قطره أكثر من 69 مم
م 680610.0	ألياف خزفية مكونة أساسا من سيليكات الألومنيوم ومن الزركون ومن ألومين الكربون ومن السيليسيوم ومن نترور البور
م 680620.0	فرميكوليت
م 680690.0	زجاج صخري وزجاج معدني لحفظ الحرارة
م 6901	بلاطة وأجر من الفخار العازل ما عدى الأجر المكون من السيليس والألمنيوم وغيرها من المواد المسجلة بالتعريف عدد 6901001 و6901009
م 6901 أو 6902	مربعات أو أجر عاكس للحرارة متكون من أكثر من 10% من الزيركونيوم
م 690210.0	مربعات أو أجر عاكس للحرارة مكون أساسا من الدولومي
م 690220.1	عاكسات للحرارة مفصلة من " السيليس "
م 690290.1	مربعات أو أجر عاكس للحرارة مكون أساسا من الزيركونيوم
م 690290.9	عاكسات للحرارة مكونة أساسا من " كربور السيليسيوم "
م 701931.0	عاكسات للحرارة مكونة أساسا من الكربون والقرافيت
م 701990.0	صوف الزجاج
م 7309	ألياف البلور
م 730900	كرات من صلب مطلية لخزن الطاقة الشمسية تتجاوز سعتها 300 ل.
م 7310	خزان مياه مسخن بالطاقة الشمسية من الصلب مقاوم للصدأ
م 7607	كرات مطلية لخزن الطاقة الشمسية لا تتجاوز سعتها 300 لتر
م 8402	أعمدة حرارية عازلة بدون حوامل مثبتة ومع حوامل مثبتة
م 8412	مراحل معدة للاستعمال في منشأة التوليد المؤتلف / الثلاثي الطاقة أو في منشأة لإنتاج الكهرباء من خلال التثمين الحراري.
م 841280.0	أجهزة هوائية للضح
م 8413	مولدات هوائية كاملة
م 8415	مضخات آلية ومضخات للأجهزة الفتوفلتائية.
م 841861001	مضخات بتعديل مندمج للتدفئة بالطاقة الشمسية للمساح.
م 841861009	مضخة حرارية بالضغط بمحرك يشتغل بالغاز تعمل مباشرة (هواء/هواء).
م 841869.9	مضخات حرارية تعمل بالضغط بمحرك يشتغل بالغاز
م 8419	مضخات حرارية تعمل بالإمتصاص
م 841911	ثلاجات تعمل بالطاقة الشمسية
	برج التبريد معد للاستعمال في منشأة التوليد المؤتلف / الثلاثي الطاقة أو في منشأة لإنتاج الكهرباء من خلال التثمين الحراري.
	سخان شمسي بالغاز معدل حراريا

بيان التجهيزات	رقم التعريف
جازبات للطاقة الشمسية لينة مع مجمعات	م 841919.0
جازبات للطاقة الشمسية ذات إسطوانات برابولية	
مرشات تعمل بالطاقة الشمسية	
محولات بالألواح الأنبوبية للتجهيزات الشمسية	م 841950
وحدة لمعالجة المياه معدة للاستعمال في منشأة التوليد المؤتلف / الثلاثي الطاقة أو في منشأة لإنتاج الكهرباء من خلال التثمين الحراري.	م 8421
أجهزة تصرف في الوقود	م 847141
منظومة التصرف في سياقة العربات	م 847160
حنفيات صحية مقتصدة للماء	م 848180
محركات المضخات للأجهزة الفتوفلتائية قدرتها لا تزيد عن 750 واط	م 850131.0
محركات المضخات للأجهزة الفتوفلتائية قدرتها تزيد عن 750 واط ولكن لا تتجاوز 75 كيلو واط	م 850132.0
مجموعة توليد الكهرباء معدة للاستعمال في منشأة التوليد المؤتلف / الثلاثي الطاقة أو في منشأة لإنتاج الكهرباء من خلال التثمين الحراري.	م 8502
مولدات كهربائية تشتغل بقوة الرياح	م 85023100
بلاست الكتروني ثنائي الضغط للتنوير العمومي	م 850410
أجهزة تغيير الذبذبات لضخ الأشعة الضوئية	م 850440
محولات ثابتة	
مدرجات كهربائية (مبدلات ضوئية)	م 850440.9
معدلات ضغط تيار كهربائي مسترسل/تيار كهربائي غير مسترسل للأجهزة الفتوفلتائية والهوائية	
فوانيس شمسية منقولة	م 851310.9
مجموعة مكثفات لتعويض الطاقة المحركة	م 853210.0 أو م 853230.0
مكثفات خاصة بالشبكات الكهربائية	م 853290.0
أفصال مجهزة بنظام تحكم كهربائي بمفتاح	م 853620
فوانيس ذات استهلاك ضعيف بالتيار المتواصل	م 853931
فوانيس للإشارة تعمل بالتيار المتواصل	
فوانيس الصوديوم ذات ضغط عال "SHP"	م 853932
الوحدات الفتوفولتية التي تقل قدرتها عن 10 واط-كرات	م 85414090016
عداد الطاقة الشمسية	م 902680
آلة مراقبة السرعة	م 902920
وحدة متنقلة لتشخيص محركات العربات	م 903180
آلة تحليل الغازات الصادرة عن محركات العربات	
أجهزة لتشخيص المحركات	م 903180.0
منظم خاص بالمنظومات الفوتوضوئية	م 9032
معدل القوة لشبكة التنوير	م 903289
معدل الفارق للتركيب الشمسي	
معدل القوة للمحركات المحثة	م 903300
مجموعات وألعاب تربية بالنسبة إلى تطبيقات الطاقات المتجددة	م 950330
عمود إنارة كامل يشتغل بالطاقة الشمسية	م 940550
أجهزة إنارة أخرى بصمامات ثنائية باعثة للضوء (LED)	م 94054099996